# Zèbre de Hartmann

Equus zebra hartmannae (Matschie)

Classe: Mammifère - Ordre: Périssodactyle - Famille: Équidé



### Aire de répartition :

Zones montagneuses d'Afrique australe



**Poids:** 240-350 kg



### Régime alimentaire :

Herbivore



#### Temps de gestation :

12 mois 1 petit

Longévité: 20 ans



## Sous-espèce en danger et protégée!

- Classée « Vulnérable » sur la liste rouge de l'UICN



- En annexe II de la Convention de Washington (CITES)



- En Programme d'élevage européen (EEP)

# La formation des rayures

À la naissance, le petit zèbre est déjà rayé et ses zébrures vont croître en même temps que lui. Contrairement à ce que l'on pourrait croire, les zèbres sont noirs avec des rayures blanches. Ces dernières se forment entre la 3ème et la 5ème semaine du développement embryonnaire.





# Le saviez-vous?

Le zèbre de Hartmann est une sous-espèce du zèbre des montagnes. Il s'agit de la seule espèce de zèbre qui possède un fanon gulaire : un pli de peau qui pend de leur gorge.

